

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. TPS0300-CPR-19-03**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 0/300**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbrikante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13139:2003**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/1 mm</b>
Granulometria	<b>1,0 mm 95-100%</b>
	<b>0,25 mm 44-94%</b>
	<b>0,063 mm 24-34%</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 4</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>

Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 25/03/19

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02415890268



Micronizzato 0/300



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**TPS0300-CPR-19-03**

**EN 13139:2003**

**Micronizzato 0/300**

**Aggregati per malte**

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/1 mm</b>
Granulometria	<b>1,0 mm 95-100%</b>
	<b>0,25 mm 44-94%</b>
	<b>0,063 mm 24-34%</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 4</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>
Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. TPS0700-CPR-16-12**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 0/700**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbrikante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13139:2003**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/0,5 mm</b>
Granulometria	<b>Passa</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 4</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>

Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 14/12/16

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Riviera Via S. 15850268



Micronizzato 0/700



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

**TPS0700-CPR-16-12**

**EN 13139:2003**

**Micronizzato 0/700**

**Aggregati per malte**

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/0,5 mm</b>
Granulometria	<b>Passa</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 4</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>
Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. TPS300700-CPR-19-03**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 300/700**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13139:2003**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/1 mm</b>
Granulometria	<b>1,0 mm 95-100%</b>
	<b>0,25 mm 0-26%</b>
	<b>0,063 mm 0-6%</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 1</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>

Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 25/03/19

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015899268



Micronizzato 300/700



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**TPS300700-CPR-19-03**

**EN 13139:2003**

**Micronizzato 300/700**

**Aggregati per malte**

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/1 mm</b>
Granulometria	<b>1,0 mm 95-100%</b>
	<b>0,25 mm 0-26%</b>
	<b>0,063 mm 0-6%</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	<b>NPD</b>
Fini	<b>Categoria 1</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>
Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 1 %</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Stabilità di volume	<b>Non applicabile</b>
Assorbimento di acqua	<b>&lt; 1 %</b>
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Passa</b>